

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷
A61B 17/04



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 03260423.8

[45] 授权公告日 2004 年 9 月 15 日

[11] 授权公告号 CN 2640420Y

[22] 申请日 2003.8.19 [21] 申请号 03260423.8

[73] 专利权人 邵 立

地址 210001 江苏省南京市长白街 72 号三楼
南京市槐谿科技有限公司

共同专利权人 王月玲

[72] 设计人 邵 立 王月玲

[74] 专利代理机构 牡丹江市丹江专利事务所

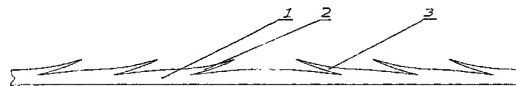
代理人 董连书

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称 美容整形锯齿线

[57] 摘要

美容整形锯齿线是在聚丙烯圆形线中间部位的两侧制成齿形相对的锯齿式形状，齿根宽厚，齿端锋利。锯齿线使面部松弛的软组织支撑提升得到统一的聚集，并能形成瘢痕结构的缠绕组织，在锯齿线的边缘部分覆盖了许多纤维壳，收紧、提升下垂皮肤效果好。



- 1、美容整形锯齿线包括聚丙烯圆形线，其特征是：在聚丙烯圆形线中间部位的两侧制成齿形相对的锯齿式形状，齿根宽厚，齿端锋利。
- 2、如权利要求 1 所述的美容整形锯齿线，其特征是：锯齿倾斜角 10 度。

美容整形锯齿线

技术领域：美容整形锯齿线属于美容用的产品。

背景技术：原来应用的聚丙烯线表面平滑，穿进皮肤时，不能拖曳组织，不能牢固支撑皮肤，起不到使面部松弛的软组织进行支撑提升，也不会刺激组织产生结缔组织，所以达不到收紧皮肤实现美容整形的效果。

发明内容：为了解决现有技术的不足，提供一种新型的美容整形锯齿线。它是在聚丙烯圆形线中间部位的两侧制成齿形相对的锯齿式形状，齿根宽厚，齿端锋利。锯齿线使面部松弛的软组织支撑提升得到统一的聚集，并能形成瘢痕结构的缠绕组织，在锯齿线的边缘部分覆盖了许多纤维壳，从而达到收紧、提升下垂皮肤的效果，创造出一个新的面部轮廓。

附图说明：结构示意图。

具体实施方式：采用 2-0 聚丙烯圆形线 1，长 10 厘米左右，在中间部位两侧制成齿形相对的锯齿 2、3。齿根宽厚，齿端锋利。锯齿倾斜角 10 度。

